especenet - Document Bibliography and Abstract

# PULL TYPE BOOSTER DEVICE

Patent Number:

JP63008064

Publication date:

1988-01-13

Inventor(s):

MORIMOTO HIDEYUKI

Applicant(s):

NIPPON AIR BRAKE CO LTD

Requested Patent:

☑ JP63008064

Application Number: JP19860148944 19860625

Priority Number(s):

IPC Classification:

B60T13/52

EC Classification:

Equivalents:

JP1705888C, JP3069745B

## **Abstract**

PURPOSE:To Improve the operating efficiency of a device by providing an outwardly projecting cylindrical part through a body on the low pressure chamber side of a movable body, and enabling said movable body normally to be energized to a nonoperating position even when the energizing force of a return spring is reduced.

CONSTITUTION:A cyllridrical part 18 over which the opening part 17 of a front shell 3 is slidably fitted and a cylindrical part 1 over which the opening part 20 of a rear shell 2 is slidably fitted, are molded in an integrated form respectively with the center part of a movable body 14, and a stepped through hole 19 is provided in the axial direction of the movable body 14 including the cylindrical parts 18 and 11. When a casing 27 is moved leftward being pulled by an input member 21 and as the movable body 14 is moved leftward due to a differential pressure, in the casing 27, a projection 41 is brought into contact with a disk 39 via a plate ring 20 transmitting the input from the input member 21 to the disk 39, while the moving force of the movable body 14 is transmitted, with the cylindrical part 45 of a block 44 being brought into contact with the disk 39.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(1) 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-8064

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)1月13日

B 60 T 13/52

7634-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

∞発明の名称 牽引式倍力装置

①特 頭 昭61-148944 ②出 顧 昭61(1986)-6月25日

砂発 明 者 森 本 秀 行砂出 № 人 日本エヤーブレーキ株

神奈川県横須賀市汐入町3丁目57番地 兵庫県神戸市中央区脇浜海埠通1番46号

式会社

明幅

1. 発明の名称

爱引式借力数置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

# (風撃上の利用分野)

本発明は、車両等のプレーキ或いはクラッチ装置において負作力を補助するための乗引式作力装置に関するものである。

(從來技術)

特別8263-8064(2)

こうしたものでは、外部圧力減としてエンツン 或いは負圧ポンプを用い、更に、作動応答性を向 上するため、低圧変及び高圧室に同圧の負圧を保 給しておき、作動時に簡部を通して弁装置から高 圧室に大気を供給するようにしている。

### (発明が解決しようとする問題点)

上記使来のものでは、低圧室及び高圧意に同圧の食圧が供給されるとともに、間部が本体から外部に突出するように簡部を本体に移動可能に嵌合しているので、可動体は、低圧室及び高圧素に面して食圧を受けるとともに、簡節を介在して大気を受けることになり、可動体を、低圧塞に受ける食圧と簡配に受ける大気圧との作助圧による付換力に対向して、不作動位置に実す比較的付換力が大である戻しばねを設置する必要がある。

このため、実際の装置作動時においては、この 戻しばねの付勢力に相当する出力が無駄になって おり、作動効率を低下させているといった問題が ある。

本発明は、作動効率を向上可能なな引式倍力速

ズに行える。

## (実施例)

第1回は、本<u>朝</u>明の一実施例である星引式倍力 競量の側断面図である。

図において、製引式借力装置は、全体として1で示され、コップ状のリアシェル2と、皿状のフロントシェル3とを互いに結合して形成される本体4を有し、本体4内には空間5を形成してある。リアシェル2の段部6と、フロントシェル3の評部7及び情部8との間にダイヤフラム9の外間ピード10を圧縮しつつ、フロントシェル3の評部7をリアシェル2の図示しない突起に係合させて間シェル2、3が結合されている。

上記空間 5 には、ダイヤフラム 9 の内間ピード1 2 を得 1 3 に砂着した皿状の合成樹脂製可動体1 4 が移動可能に挿入してあり、リアシェル 2 似に食圧煮 1 5 を各々区回している。

可動体 1 4 の中央部には、フロントシェル3 の 関ロ郎 1 7 を摺動自在に嵌合する簡節 1 8 及びリ 置を提供することを目的とする。

## (発明の手段)

本発明は、上記目的を達成するために、前記可動体の低圧室側に前記本体を貫通して外部に突出 節節を設けるようにしている。

### (手段の作用)

本発明では、高圧資例の簡節が大気圧を低圧室 側に向って受けるとともに、低圧質の簡節が大気 圧を高圧室側に向って受け、それらの付勢力が対 同して作用する。

#### (発明の効果)

本発明によれば、高圧変側の筒部が大気圧を受けて生ずる付勢力に対向して、低圧変側の筒部が大気圧を受けることによる付勢力が生ずるので、戻しばねの付勢力を減少しても、可動体を退常不作動位置に付勢することができ、戻しばねの付勢力の減少によって、設置の作動効率が同上する。そして、可動体は、高圧室側及び低圧窒倒で筒部が本体に移動可能に設合するので、可動体の移動時の案内間層が大きいこともあって移動がスムー

アシェル2の関口部20を控動自在に設合する関 部11か各々一体に設造してあり、簡部18及び 簡部11を含む可動体14の軸方向に設付の貫通 71.19が再投してある。

夏週孔19の中央部には、簡郎11と同軸にリアシェル2を复通して延びるワイヤ21 m の端部に回答されワイヤ21 m とともに入力部材21を構成する総手21 b が嵌合しており、入力部材2 1 と指動自在に連結されるプランジャ22が、貧週孔19の中提部23及び小径部24に指動自在に嵌合する。

プランジャ 2 2 と入力部材 2 1 とは、入力部材 2 1 の 4 手 2 1 b の 球状 眼部 7 0 とこの 球状 眼部 7 0 の や や 左方に 間隔をおいて形成した 環状のフランジ 7 1 との間に 厳奢される 弾性 変形 可能な C 形状の止め輪 7 2 によって 抜止めされており、 この止め輪 7 2 は、 予め、 球状 取部 7 0 と フランジャ 2 2 の 凹所 7 3 に 何って 押込んで ゆくと、 凹所 7 3 の 第 1 維部 7 4 に 当接したとき、 フラ

特別昭63-8064(3)

ンジ11に支持されることにより、径方向に変形し、第1道郎74を越えて低め込まれると、第2 道郎15との間の段郎16を越えて復元変形する ことにより、これ以後は、球状原部10と段邸1 6とを止め続72を介在して係合させることによ り、両者の連絡を達成・維持するものである。な お、77は、ワイヤ21aのガイド車体Aに固定 される支持具78に端部を固定されており、ワイヤ21aを図示しないクラッチペタルに接続すべ く役置されている。

プランジャ 2 2 の右方には、右方に向かって延びる比較的長い小後のスチム 2 5 が一体に投けてあり、このスチム 2 5 の端部に形放した関節 2 6 に保合可能にコップ状のケーシング 2 7 内内に位置せしめて関動可能に嵌合してある。頭部 2 8 は半球状に形成されているとともに、この数部 2 6 と対応するケーシング 2 7 の左端中央部分は、 頭部 2 6 と対応する戦団状の凹部を形成する硬状部 2 7 とされており、互いに揺動可能に 禁両同士を投合させてある。こうしたケーシング 2 7 とブラ

がケーシング27に嵌合しており、出力部材42 の左端に形成した頭部43は振りング38と球団 接触するようにされている。

出力部材 4 2 の外間と根リング 4 0 との間には 東週孔 1 9 の開口部に嵌合した合成樹脂製プロ ック 4 4 の筒状部 4 5 が移動可能にな合しており、 ッスク 3 9 の右傾面に当接可能になっており、 のプロック 4 4 は、賃週孔 1 9 の右方開口がよる 内間部分に形成した海 4 8 に嵌着したストッパ 4 8 により抜止めされて支持されており、ストッパ 4 4 8 は、 練材から形成され環状の C 字型形状を基 している。なお、 4 9 は、 滞 4 8 に連絡して形成 したストッパ 4 6 取外し用の穴である。

 ンジヤ 2 2 の主体部分との間には、円20コイルば、 ね部分 2 8 と円筒コイルばね部分 2 9 とを一体に 形成した弁ばね 3 0 と、この弁ばね 3 0 により プ ランジヤ 2 2 に形成した弁使 3 1 と 表週孔 1 9 内、 型に形成した弁使 3 2 とに奢度するように付勢さい れるゴム製の弁部材 3 3 とが配置してある。

弁ばね30の円錐コイルばね部分28の右端はケーシング27に支持され、更にこの部分28の左方値は、ポペット型の弁部材33の右端を貫通孔13の段部34に向かって押し付けるようにされている。また、円筒コイルばね部分29は、弁部材33の左端のシート部35を各弁座31、32に向かって押圧するようにされている。38、37は、ばね受けである。

ケーシング 2 7 には、内部に左方側から順に収 リング 3 8、ゴム製のディスク 3 9、板リング 4 0 が順に移動可能に押入されており、ケーシング 2 7 の右端に複数個形成した突起 4 1 により抜止 めされている。これらのケーシング 2 7 の内部に 配置された各部材を實過して出力部材 4 2 の一端

に、プロック44及び簡部18の銹部との間にフィルタ56を快圧して配要するための収容部55 とされている。この収容部55の左側には、伸縮自在な蛇腔部57が一体に設けてあり、蛇腹部57の左鎖には、簡部18とフロントシェル3の関ロ部17との間に设け止め58を施して嵌着さる。 もリップ型のシール部59が一体に設けてある。 このシール部59の左方側には止め始60により 抜け止めを施して揺動リング61が配置されている。

間部18の貫通孔13は、プロック44の左方側に配置したフィルタ24、プロック44の側側に形成した多数の海448、フィルタ56及びでついる。更に、変圧至16は間部18の径ででいる。更に進退し、また、気圧致15は、10の空間に進退している。なお、気圧重15は、10つで間に渡退している。なお、気圧重15は、10つで間に渡退している。なお、気圧重15は、10つででででである。なお、気圧を続異86を通りでシェル2の角部近慢に複複した接続異86を通

# 特開昭 63-8064(4)

して食圧減 (エンジンの吸気マニホールド或いは 真空ポンプ等) に連絡している。

可動体 1.4 は、リアシェル 2 との間に張設した 予負荷ばね 6.7 により右方に付勢されるようにしてある。

可動体14の跡部11と、フロントシェル2の 閉口部20との間には、抜止め79により抜け止 めされかつバックアッパ80により支持されたリ ップ型シール81が緊覆されている。

その他、第1関において、82は、プランジャ 22に装着したリップ型の密封部材、83は、塩 面1全体を単体に取付けるために複数扱けたポルトを示しており、装置1は、図示しないナットを ポルト83に短距することにより支持体84を介 在して単体人に取付けられる。また、出力部材4 2は、図示しないクラッチワイヤが接続され、図 示しないクラッチ装置のクラッチ作動詞に返動するようにされている。

こうした装置1の作用等について以下に記す。 今、非作動状態であるとする。すると、弁ばね

弁ばね30の部分28の張力に打ち勝って左方に移動し、その結果、弁部材33が前部18の弁座32に審座して阿盆15、16の退絡を遮断するとともに、プランジャ22が更に移動することによって、弁部材33から弁座31が離れ変圧至16に大気を供給する。

これにより、関至 1 5. 1 5 に差圧が生じ、この差圧により可動体 1 4 は左方に移動する。

このように、ケーシング21が入力部材21の 取引によって左方に移動し、かつ、発圧により可 動体14が左方に移動したとき、ケーシング21 の内部では、ケーシング27の左方への移動によって、突起41が板リング40を介してディスク 39に当接し、ディスク39に入力部材21から の入力を伝え、かつまた、可動体14の移動力は 、ブロック44の簡状部46かディスク39に当 接することにより伝えられる。

こうしたディスク39に伝達された左方への作用力は、板リング38を介して出力部材42に総和としての出力として伝達される。出力が伝達さ

30の部分28の張力によってケーシング21が プロック44に当接する位置まで右方に移動して おり、これによりステム25を介してブランジャ 22が右方に弁ばねる0の配分29の張力に打ち **踊ちつつ弁郎材33に考庇して移動している。こ** のとき、弁郎材33は弁座32と弁郎材33とが 聞れ、弁座31と弁部材33とが著座しているの で、各直15,16は、大気から遮断され、かつ 、相互に連絡しており、結局両直15.16には 毎しい負圧が導入されている。 附近15.16間 に差圧がないので、可動体14は、予負荷ばね6 7の張力により、衡郎」8が大気から受ける左方 への付勢力から間部11が大気から受ける右方へ の付勢力を登し引いた付勢力に抗して右方に移動 し、フロントシェル3とダイヤフラム9を介在じ て当接した位置にある。

こうした状態において、クラッチを認断するために、クラッチベタル(図示せず)を踏み込んだとする。すると、入力部材21が左方に牽引されるので、フランジャ22及びケーシング27が、

れた出力即も2によって、クラッチが遮断される。 この際、入力部材21からの入力が一定の値に 保たれると、損害すると、入力部材 2 1 の左方ペ の移動が目的とする距離だけ行われると、プラン ジャ22の移動も停止し、この停止したブランジ ヤヹスに対して相対的に接近するように弁部材3 3が可動体14どともにかつ弁座32に発度した 速ま移動し、遠には、弁郎材33が両升座33に 着座する。これにより、変圧宜16に対する大気 の流入が停止するので要圧窒16内の圧力が一定 となり、使って、両重15.18の登圧が一定と なる。この状態で、入力的材21からの入力と可 動体しもの移動力との総和と、出力とが約り合う た状態となる。抜音すれば、ディスク39の弾性 変形によって、出力の一部と入力とがバランスじ 、かつ出力の残却と可動体14の移動力とがバラ ンスし、更に、入力と移動力とが所定の関係で水 ランスする。

こうした状態の後、クラッチを投続するため、 彼々に入力を小さくしていくと、損害すればクラ

1のない従来のものに比して小さくでき、従って 、更しばねとしての予負荷ばね67の右方への付

特別部63-8064(5)

ッチペグルを徐々に戻すと、入力部材 2 1 も 右方に移動してゆく。これにより、弁ばね 3 0 の部分 2 8 の 張力も作用して、弁正 3 1 と弁部材 3 3 とが眷座したまま弁座 3 2 と弁部材 3 3 とが離れ、変圧 室 1 6 内の大気が食圧変 1 5 1 6 同の接圧が徐々に小さくなり、遂には評仲動位置まで誤り、変圧 室 1 6 内の大気が充分に食圧硬に吸引され口 至 1 5 1 6 間の 差圧がなくなる。この際、クラッチ装置では、遮断状態から半クラッチ状態を経て完全な接続状態へと変化してゆく。

以上の作用を有する装置」の効果について以下にはす。

の可動体14は、遺合物部11と簡部18とに大気圧を対向して受けているので、更に、上述の実施例のものでは、簡部11の断面積(リップシール81による密封断面積)を簡部18の断面積(シール部59による密封断面積)よりわずかに小さくしているので、大気圧を受けて可動体14をして左方に移動させようとする付飲力を、簡部1

例では、簡単11の断固根を簡単18のものより若干大きくすると、右方への付勢力が生ずるから、この付勢力が可動体16を不作動位置まで戻すに充分であれば限しばれを省略することも可能である。更に、簡単11を1つのみ設けた例を示したが、複数個設けることも可能である。

# 4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の一実施例である短引式倍力 接電の関節面図である。

1 ····泰引式伯力装置 4 ····本体 1 1 ··· 周郎 1 4 ···· 司 動体 1 5 ···· 負圧室

勢力を、健棄のものに比して小さくでき、作動効 甲を向上する。 ②簡郎11を通して入力部材21をプランジャ2 2に連結でき、しかも、図例のものでは、ワンタ

2に連結でき、しかも、図例のものでは、ワンタッチで連結できるから、連結作業が極めて容易になるとともに、連結作業を、設置1の製造段階のみならず、実軍への取付け時にも行え、いつでも行えるようになる。

②簡節11は、バックアッパ80によりフロントシェル2に、簡節18は、掴動リング61によりリアシェル3に各々掴動を案内されるので、入力部材21取いは出力部材42から、不要な外力が作用しても可動体14の移動を充分安定して行え、作動性を同上する。

以上の様に、上述の実施例によれば程々有効な 効果を楽しているが、本発明は、図例に限定され ること無く実施できる。すなわち、例えば、簡節 11と簡単18との期間程を挙しくする例、この

特許出頭人 日本エヤープレーキ株式会社

特別昭 63-8064(B)

